const schema = z.object({

  email: z.string().email("Введите корректный Email"),

  password: z

    .string()

    .min(6, "Пароль должен содержать как минимум 6 символов")

    .regex(/[A-Z]/, "Пароль должен содержать хотя бы одну заглавную букву"),

});

const schema = z.object({

  user: z.object({

    name: z.string().min(2, "Имя слишком короткое"),

    age: z.number().min(18, "Возраст должен быть не меньше 18").nonnegative("Возраст не может быть отрицательным"),

  }),

  address: z.object({

    city: z.string().min(1, "Город обязателен"),

    zipCode: z.string().length(6, "Индекс должен быть длиной 6 символов"),

  }),

});

const schema = z.object({

  avatar: z

    .custom<FileList>((value) => value instanceof FileList && value.length > 0, "Необходимо загрузить файл")

    .refine((files) => files[0].size <= 5 \* 1024 \* 1024, "Файл должен быть меньше 5 МБ"),

});

const schema = z.object({

  name: z.string().min(2, "Имя должно содержать минимум 2 символа"),

  email: z.string().email("Введите корректный email"),

  password: z.string().min(6, "Пароль должен быть длиной минимум 6 символов"),

  dateOfBirth: z

    .string()

    .refine((date) => !isNaN(Date.parse(date)), "Введите корректную дату (ГГГГ-ММ-ДД)"),

});

const schema = z.object({

  name: z.string().min(2, "Имя должно содержать минимум 2 символа"),

  email: z.string().email("Укажите корректный email"),

  password: z

    .string()

    .min(8, "Пароль должен содержать минимум 8 символов")

    .regex(/[A-Z]/, "Пароль должен содержать хотя бы одну заглавную букву")

    .regex(/\d/, "Пароль должен содержать хотя бы одно число")

    .regex(/[@$!%\*?&]/, "Пароль должен содержать специальный символ (@,$, !, %, \*, ?, &)"),

  dateOfBirth: z.string().refine((date) => {

    const parsedDate = new Date(date);

    const age = new Date().getFullYear() - parsedDate.getFullYear();

    return age >= 18;

  }, "Вам должно быть не менее 18 лет"),

});

const schema = z.object({

  name: z

    .string()

    .min(2, { message: "Имя слишком короткое" })

    .max(20, { message: "Имя слишком длинное" }),

  email: z

    .string()

    .email({ message: "Укажите корректный email-адрес" }),

  password: z

    .string()

    .min(6, { message: "Пароль должен быть не менее 6 символов" })

    .max(15, { message: "Пароль слишком длинный" })

    .regex(/[A-Z]/, { message: "Пароль должен содержать хотя бы одну заглавную букву" }),

  dateOfBirth: z.string().refine((date) => {

    const now = new Date();

    const dob = new Date(date);

    return now > dob;

  }, { message: "Дата рождения должна быть в прошлом!" }),

});